(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-64781 (P2002-64781A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

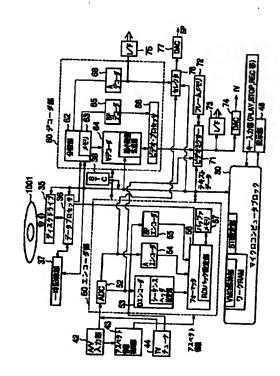
						(, 6-)		I MALTY D	J CL	2002. 2. 20)	
(51) Int.CL'		識別記号		P I					デーマコー	h*(参考)	
H04N	5/85			H0	4 N	5/85		Z		052	
G11B	7/004			G 1	1 B	7/004		z		052	
	20/10	301				20/10		301Z			
	20/12	103	Aller de chie			20/12		3012		5 C O 5 9	
						20/12				063	
				and a state of the				103		044	
			春空請求	未開水		で現の数8	OL	(全 23 頁		共頁に統く	
(21)出職番号		特膜2000-251018(P2000-251018)		(71)	出事し	000003	078				
				1	•	株式会					
(22) 出順日		平成12年8月22日(2000.8.22)						浦一丁目 1 和	4 1 H		
				(72) 8	(72)発明者 菊地 伸一			1 H T 1	177		
				The state of the s							
					大本部門 体作者			所町3丁目3番地の1 東芝			
						イアエンジニアリング株式会					
			(m) =		社内						
				(72)発明者 石井 孝							
								节幸区柳町7	0番地	株式会社	
·			ſ			東芝柳	丁亭菜店	乔内			
				(74) f	人野	1000584	79				
						弁理士	鈴江	武彦 (5	6名)		
									最終	有に続く	

(54) 【発明の名称】 DVD配録再生装置

(57)【要約】

【課題】この発明は、ビデオ信号のアスペクト比に関連 した情報を記憶し、また出力するときにもその情報を出 力できるようにしたものである。

【解決手段】リムーバブルな光ディスクに録画、再生する装置において、アスペクト情報検出部43は、映像信号よりアスペクト情報を取り出す。アスペクト情報は、エンコーダ部50に与えられる。エンコーダ部50は、アスペクト情報を元にMPEGビデオ内のシーケンスペッダ、またはRDIパック、またはVMGI内のSTIに設定する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リムーバブルな光ディスクをアクセスして映像情報を録画、再生する装置において、

入力映像信号よりアスペクト情報を取り出すアスペクト 情報検出部と、

MPEG方式ビデオデータ内のシーケンスヘッダに、前 記アスペクト情報検出部で検出した情報を元に、アスペクト情報を設定する手段と、

を具備したこと特徴とするDVD記録再生装置。

【請求項2】リムーバブルな光ディスクをアクセスして ¹⁰ 映像情報を録画、再生する装置において、

入力映像信号よりアスペクト情報を取り出すアスペクト 情報検出部と、

リアルタイムデータ情報(RDI)パックに、前記アスペクト情報検出部で検出した情報を元に、アスペクト情報を設定する設定部と、

を具備したこと特徴とするDVD記録再生装置。

【請求項3】リムーバブルな光ディスクをアクセスして 映像情報を録画、再生する装置において、

入力映像信号よりアスペクト情報を取り出すアスペクト ²⁰ 情報検出部と、

前記光ディスクの管理情報であるビデオマネージャー情報 (VMGI) 内のストリーム情報 (STI) に、前記アスペクト情報検出部で検出した情報を元に、アスペクト情報を設定する設定部と、

を具備したこと特徴とするDVD記録再生装置。

【請求項4】 リムーバブルな光ディスクをアクセスして映像情報を録画、再生する装置において、

入力映像信号よりアスペクト情報を取り出すアスペクト 情報検出部と、

MPEG規格のビデオデータ内のシーケンスヘッダに、 前記アスペクト情報検出部で検出した情報を元に、アスペクト情報を設定するビデオシーケンスヘッダ設定部 レ

リアルタイムデータ情報(RDI)パックにも前記アスペクト情報を設定するパック設定部と、

前記光ディスクの管理情報であるビデオマネージャー情報 (VMGI) 内のストリーム情報 (STI) にも前記アスペクト情報を設定するSTI設定部と、

を具備したこと特徴とするDVD記録再生装置。

【請求項5】リムーバブルな光ディスクをアクセスして 映像情報を録画、再生する装置において、

前記光ディスクの管理情報であるビデオマネージャー情報(VMGI)内のストリーム情報(STI)よりアスペクト情報を取り出す初期時のアスペクト情報取り出し手段と、

前記光ディスクの再生中、リアルタイムデータ情報(R DI)パックよりアスペクト情報を取り出す再生時のスペクト情報取り出し手段と、

前記取り出したそれらのアスペクト情報の内容に応じ

2

て、S映像端子に直流(DC)成分を重畳するアスペクト情報重畳手段とを具備したこと特徴とするDVD記録再生装置。

【請求項6】 前記アスペクト情報検出部は、S映像端子の色差(C)信号より直流成分を取り出す直流成分取り出し手段と、

取り出した直流成分をアナログ・デジタル変換を行うアナログデジタル変換手段とを具備したことを特徴とする 請求項1乃至4のいずれかに記載のDVD記録再生装置

【請求項7】 前記アスペクト情報検出部は、垂直ブランキング情報 (VBI) よりアスペクト情報を取り出す手段を有することを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載のDVD記録再生装置。

【請求項8】 リムーバブルな光ディスクをアクセスして映像情報を録画、再生する装置において、

入力映像信号よりアスペクト情報を取り出すアスペクト 情報輸出部と、

ビデオマネージャー情報(VMGI)内のストリーム情報(STI)に、前記アスペクト情報検出部で検出した情報を元にアスペクト情報を設定するSTI設定部と、スクイーズ/パーンスキャン情報を、おなじく前記ビデオマネージャー情報(VMGI)内のマニファクチャ情報(MNFI)に設定するMFI設定部と、

を具備したことを特徴とするDVD記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVD(デジタル バーサタイルディスク)録再装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像や音声等のデータを記録した 光ディスクを再生する動画対応の光ディスク再生装置が 開発されている。この装置は、例えばLDや、ビデオC D再生装置などの様に、映画ソフトを鑑賞したりカラオ ケ等楽しむ目的で一般に普及されている。

【0003】その中で、現在、国際規格化したMPEG 2 (Moving Image Coding Expert Group) 方式を使用 するとともに、AC3オーディオ圧縮方式を採用したD VD規格が提案された。

【0004】この規格は、MPEG2システムレイヤに 従って、動画圧縮方式にMPEG2方式をサポートし、 音声圧縮方式にAC3オーディオ圧縮方式及びMPEG オーディオ圧縮方式をサポートしている。さらに、映画 やカラオケ等の字幕用としてビットマップデータをラン レングス圧縮した副映像データを取り扱うことができる ようになっている。さらに、この規格では、再生装置と の関係では、早送り逆送りなどの特殊再生用コントロー ルデータ(ナビパック)を追加して構成されている。

【0005】さらにまたこの規格では、コンピュータで 50 ディスクのデータを読むことが出来るように、ISO9 3

660とマイクロUDFの規格をサポートしている。

【0006】また、メディア自身の規格としては、DV D-ビデオのメディアであるDVD-ROMの規格に統 き、DVD-RAMの規格(2.6GB)も完成し、D VD-RAMドライブもコンピュータ周辺機器として、 普及し始めている。

【0007】さらに、現在ではDVD-RAMを利用 し、リアルタイムでの情報記録再生が可能なシステムを 実現するDVDビデオ規格、つまりRTR (Real Time Recorder) - DVDの規格が完成しつつあり、近いうち 10 準テレビ信号形式上に525ライン、アスペクト比1 に検証作業も終了する予定となっている。

【0008】この規格は、現在発売されているDVD-ビデオの規格を元に考えられている。さらに、そのRT R-DVDに対応したファイルシステムも現在規格化さ れている。

【0009】そこで、RTR-DVDを利用したDVD 録再装置が発売され始めている。

【0010】ここで、DVD録再装置では、ビデオ信号 処理は、入力端子に入力後、アナログデジタル(A/ D)変換され、デジタル信号となりデジタル処理される 20 ことになる。ここで、デジタル化されたデジタルビデオ 信号はCCIR656の規格に基づき、デジタル化され

【0011】一方、映像機器(テレビジョン(TV)受 信機、VTR等)には、ビデオ信号の出力端子として、 S映像端子と、R, G, B端子とがある。R, G, B端*

信号レベル 5. 0 (+0乃至-1.5) V… 16:9のスクイーズ信号

信号レベル 2. 2 (+0.2乃至+0.2) V… 4. 3のレターボックス信号

信号レベル0℃

また、S映像端子のC信号の出力DCインピーダンスは 30 力カラー信号にコントロール信号を重量する規格があ 10 (+-3) kΩ …スクイーズ信号時 10 (+3 乃至-7) kΩ …レターボックス信号時

S映像端子のC信号の入力DCインピーダンスは100k Ω以上と設定されている。

【0016】さらに映像機器において、5映像端子の接 続部には、以下のような表示が行われている。

【0017】(1)スクイーズ信号のみに対応する場合 …出力側には、「S1映像入力」、入力側には、「S1 映像出力」と表示されている。

号に対応する場合…「出力側には、「S2映像入力」、 入力側には、「S2映像出力」と表示されている。

【0019】(3)スクイーズ信号とレターボックス信 号に対応する状態と、スクイーズ信号のみに対応する状 態とを切り換えることができる場合、…「出力側には、

「S1/S2映像入力」、入力側には、「S1/S2映 像出力」と表示されている。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、アスペ クト比の異なる信号に応じて、S映像端子における入出 50 TIに設定する手段を備えるものである。

*子は、赤、緑、青の色信号を分離して出力する端子であ り、S映像端子は、輝度信号と、色差(カラー)信号を 出力する端子である。

【0012】さらに、ビデオ信号のタイプとして、アス ペクト比4:3の信号、アスペクト比4:3のレターボ ックス信号、16:9のスクイーズ(又はフルモード) 信号とが存在する。(1)標準のテレビ画面は、アスペ クト比4:3である。(2) 又スクイーズ(又はフルモ ード) 信号は、525ライン、アスペクト比4:3の標 6:9の画像の情報を載せた信号である。(3)アスペ クト比4:3のレターボックス信号は、525ライン、 アスペクト比4:3で、上下の無画部とアスペクト比1 5:9の主画部(53~232/316~495ライ) ン) が存在するワイド画像の信号である。

【0013】ここで、上記ワイドTVと標準のTVが混 在するために、上記のビデオ信号タイプをディスプレイ 側で認識させるために、「アスペクト比の異なる映像信 号の識別信号と伝送方法」というタイトルで、識別信号 の規格化が行われている。

【0014】上記の識別信号は、S映像端子から出力さ れるカラー信号に直流 (DC) 成分 (コントロール信 号) を重畳し、そのDCレベルに応じて、信号形式を識 別させるものである。以下、その規定を示すと以下の通 りである。

[0015]

…4:3の標準信号

る。しかしながら、DVDビデオ録再装置においては、 上記コントロール信号を持つものがない。このために、 ワイドTVと標準TVが再生された場合、ディスプレイ 側では独自の判定処理を行う必要がある。また製造元に より、その判定方式が異なることになる。

【0021】そこで、本発明では、その入力映像信号に 対応して、アスペクト信号を設定できるDVD録再装置 を提供することを目的としている。

【0022】また、この発明では、S映像端子の出力信 【0018】(2)スクイーズ信号とレターボックス信 40 号に対応した識別信号処理を行うことができるDVD録 再装置を提供することを目的とする。

[0023]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、リムーパブルな光ディスクに録画、再 生する装置において、アスペクト情報検出部43は、映 像信号よりアスペクト情報を取り出す。アスペクト情報 は、エンコーダ部50に与えられる。エンコーダ部50 は、アスペクト情報を元にMPEGビデオ内のシーケン スヘッダ、またはRDIパック,またはVMGI内のS

【0024】具体的には、光ディスクに録画、再生する装置において、映像信号よりアスペクト情報を取り出すアスペクト情報を取り出しまた情報を元に、MPEGビデオのシーケンスヘッダまたはRDIパック,またはVMGI内のSTIのために用意する手段と、この用意されたアスペクト情報をRTRーDVDフォーマットに従って、フォーマット化するフォーマッタ部と、フォーマットに従って、VMGI内のSTIに設定するSTI設定部と、前記フォーマッタ部からの情報 10 および、管理情報(VMG)を前記光ディスクに記録する光ディスク記録部とより構成される。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【0026】図1はこの発明が適用されたDVD録再装置の全体的なブロック構成である。図1の各ブロックを大きく分けると、左側には記録部の主なブロックを示し、右側には再生部の主なブロックを示している。この図1の各部のブロックについては後で詳しく説明する。 20

【0027】図2は、DVDシステムのディレクトリー 構造の一部を示している。図2は、DVDシステムの特 にリアルタイムレコーディング(RTR)DVDのディ レクトリー構造とオーディオファイルのデイレクトリー 構造について示している。

【0028】DVDでは、規格毎にディレクトリが存在し、これらのディレクトリー名を、DVDービデオでは、「VIDEO_TS」、DVDーオーディオでは、「AOUDIO_TS」、RTR-DVDでは、「DVD_RTR」としている。図2では、「DVD_RTR」、「AOUDIO_TS」が示されている。記録データは、各ディレクトリー内に存在する。

【0029】また、DVDでは、通常のファイル形式でデータが保存される。タイトルは、例えば映画の1本分に相当し、1枚のディスクのこのタイトルが複数記録可能である。そしてタイトルが集まったものをタイトルセットと呼び、このタイトルセットは、複数のファイルで構成されることになる。

【0030】上記のDVD-ビデオでは、1枚のディスクに、このディスクの情報を管理するための情報が記録 40 されている。この管理情報はファイルとして記録され、ビデオマネージャー(VMG)と称する。

【0031】さらにこのDVD-ビデオのタイトルセット(VTS)は、このタイトルセットを管理するためのビデオタイトルセット情報(VTSI)が設けられ、このVTSIと、ビデオデータで構成されるビデオファイルと、さらにVTSIのバックアップとで構成されている。

【0032】一方、RTR-DVDでは、前記VMG (ディスクの情報を管理するための情報)とVTSI (タイトルセットを管理するための情報)とが、一体化され、新たなビデオマネージャー情報 (VMGI)として定義されている。

【0033】ディレクトリー「DVD_RTR」内に は、ビデオマネジャー (VMG) ファイルとしてのVR __MANEGER. IFO、ムービービデオファイルと してのVR_MOVIE. VRO、スチルピクチャーピ デオファイルとしてのVR_ST.ILL. VRO、スチ ルピクチャービデオファイルとしてのVR_AUDI O. VRO、ビデオマネジャーのバックアップとしての VR_MANAGR. BUPの各ファイルが存在する。 【0034】また、ディレクトリー「AUDIO_T S」内には、オーディオマネージャー情報 (AMGI) ファイルとしてのAUDIO_TS. IFO、オーディ オマネジャー情報(AMGI)バックアップファイルと してのAUDIO_TS. BUP、オーディオタイトル セット情報(ATSI)ファイルとしてのATS_0 1. IFO、オーディオタイトルセット(ATS)オー ディオオブジェクトファイルとしてのATS_01. A

【0035】VR_MANEGER. IFOファイルには、ナビゲーションデータが記録されるもので、このナビゲーションデータは、プログラムセット、プログラム、エントリーポイント、プレイリストなどを進行させるためのデータである。

OBが存在する。

【0036】VR_MOVIE. VROファイルは、ムービービデオオブジェクト(ムービーVOB)を記録するためのいわゆるムービーAVファイルである。

【0037】VR_STILL. VROは、スチルピクチャーVOBを記録するためのスチルピクチャAVファイルである。

【0038】またVR_AUDIO. VROは、スチルピクチャーに対する付加オーディオストリームを記録するためのスチルピクチャー付加オーディオファイルである。

【0039】VR_STILL. VROは、任意のサブ ピクチャーユニットを含むビデオパートで構成されるオ リジナルVOBを記録するために用いられる。またこの とき、ビデオパートに関連したオーディオパートもオリ ジナルVOBに含まる。

【0040】VR_AUDIO. VROは、付加オーディオパートを記録するために用いられるファイルであり、この付加オーディオパートは、アフターレコーディングにより記録されたオーディオストリームを示す。VR_AUDIO. VROに記録されたオーディオパートは、VR_STILL. VROに記録された幾つかのビデオパートとの組み合せで使用される。

【0041】VR_MANAGR. BUPは、VR_M ANEGER. IFOのバックアップファイルである。 【0042】図3(A)は、上記のムービービデオファ 7

イルとしてのVR_MOVIE. VRO、スチルピクチャービデオファイルとしてのVR_STILL. VROのファイル構造を示している。

【0043】ビデオファイルは、階層構造であり、1つのファイルは、複数のVOB(ビデオオブジェクト)で構成され、1つのVOBは、複数のVOBU(ビデオオブジェクトユニット)で構成され、1つのVOBUは、複数パックから構成される。複数のパックとしては、RDIパック、Vパック、Aパック等が存在する。

【0044】Vパックは、ビデオデータがMPEG2の 10 方式で圧縮されたもので、バックヘッダ、パケットヘッ ダ、ビデオデータ部で構成される。Aパックは、オーディオデータが、例えばリニアPCMあるいはMPEG, あるいはAC3などの方式で処理されたものであり、パックヘッダ、パケットヘッダ、オーディオデータ部で構成される。

【0045】図3(B)は、Vパックとの関係によるM PEG2方式に基くビデオデータのフォーマットを示し ている。

【0046】グループオブピクチャー(GOP)は、複 ²⁰数のビデオフレームが用いられて圧縮された単位であり、その先頭にはシーケンスヘッダが付加されている。シーケンスヘッダには、シーケンスヘッダの開始コード(SHC)、画素の縦のライン数(HS)、画素の横のライン数(VS)、アスペクト比(PAR)などが記述されている。

【0047】図4に示すRDIパックはリアルタイムデータインフォーメーションパック(RDI_PCK)と称されるもので、リアルタイムジェネラル情報(RDI_GI)、ディスプレイコントロール及びコピーコント 30ロール情報(DCI_CCI)、製造者情報(MNFI)などを含む。

【0048】リアルタイムジェネラル情報(RDI_G I)は、これが属するVOBUの最初のフィールドが再 生される開始時間を示す情報、つまりVOBU_S_P TMと、当該VOBUの記録時を示す情報、つまりVO BU_REC_TMとを含む。

【0049】ディスプレイコントロール及びコピーコントロール情報(DCI_CCI)は、ディスプレイコントロール情報(DCI)及びコピーコントロール情報(CCI)のステータスを示す(DCI_CCI_SS)と、ディスプレイコントロール情報(DCI)自身と、コピーコントロール情報(CCI)自身を含む。【0050】(DCI_CCI_SS)のうちディスプレイコントロール情報ステータス(DCI_SS)は、第1のエリアであり、有効なアスペクト比情報のみが存在する場合(01b)、有効なアスペクト比、サブタイトルモード、フィルムカメラモードが存在する場合(11b)を識別している。

【0051】ディスプレイコントロール情報(DCI) 50 順序を指定する情報であり、プログラムのつながりであ

3

は、アスペクト比情報、サブタイトルモード情報、フィルムカメラモードを含む。

【0052】アスペクト比情報は、アスペクト比が4:3の場合(000b)、アスペクト比が16:9の場合(0001b)を示している。更にソースピクチャーがレターボックスの場合、1000b(レターボックス(14:9)であるがスクリーンセンター配置)、010b(レターボックス(14:9)であるがスクリーントップ配置)、1101b(レターボックス(16:9)であるがスクリーンセンター配置)、0010b(レターボックス(16:9)であるがスクリーンセンター配置)、0010b(レターボックス(16:9)であるがスクリーントップ配置)、1010b(レターボックス(>16:9)であるがスクリーンセンター配置)、0111b(14:9フルフォーマットでセンター配置)を識別している。

【0053】サブタイトルモードは、サブタイトルが開 かない(00b)、サブタイトルがアクティブイメージ エリア内にある (01b)、サプタイトルがアクティブ イメージエリアの外にある(10b)を識別している。 【0054】フィルムカメラモードは、カメラモード (0b)、フィルムモード(1b)を識別している。 【0055】ビデオファイルに記録されたデータ再生順 序は、プログラムチェーン (PGC) で定義されてい る。このプログラムチェーン(PGC)には、セル(C e 1 1) が定義され、さらにセル (C e 1 1) には、再 生すべき対象となるVOBが定義されている。このPG Cの具体的情報を記録してある部分がVMGファイルの 中のプログラムチェーン情報(PGCI)部分である。 PGCIには、2種類が存在し、1つはオリジナルPG CI (ORG_PGCI), もう1つはユーザディファ インドPGCテーブル(UD__PGCIT)である。 【0056】ここで、上記プログラムチェーン情報が記 述されているビデオマネージャファイル (VMG) の構 成について説明する。

【0057】図5にはVMGファイルに記述されている 情報を階層的に示し、特にプログラムチェーン情報(P GCI)を階層的に詳しく示している。

【0058】VMGファイル内には、RTR_VMI (RTRビデオマネージャー情報)、M_AVFIT (ムービーAVファイル情報テーブル)、S_AVFI T (スチルピクチャーAVファイル情報テーブル)、O RG_PGCI(オリジナルプログラムチェーン情報)、UD_PGCIT(ユーザ定義プログラムチェーン情報)、TXTDT_MG(テキストデータマネージャ)、MNFIT(マニュファクチャー情報テーブル)がある。

【0059】ORG_PGCI(オリジナルプログラムチェーン情報)は、記録順にデータを再生するための特別なPGCである。つまりこのPGCは、データの再生順序を指定する情報であり、プログラムのつながりであ

るプログラムセットを示している。記録順に再生するための特別なPGCをこのプログラムは、VROファイルに格納されているデータである。UD_PGCIT (ユーザ定義プログラムチェーン情報)もデータの再生順序を指定するであるが、ユーザのプログラム編集などにより、上記ORG_PGCIにより指定されているプログラムの中の部分的な指定を行いその部分部分をつなげている。したがって、UD_PGCITは、まとまったプログラムのつながりではなく、Cell(セル)のつながりを示している。セルとは、プログラムの各部分を示10す情報である。

【0060】ORG_PGCI(オリジナルプログラムチェーン情報)、UD_PGCIT(ユーザ定義プログラムチェーン情報)も内容的な同様なデータ構造である。

【0061】PGCIは、PGC一般情報(PGC_G I)、PGC情報テーブル(PGCIT)、セル情報サーチポインタ(CI_SRPT)、セル情報テーブルC IT)で構成される。

【0062】PGC一般情報(PGC_GI)には、プ²⁰ログラム数(UD_PGCでは0)、このPGC内のセルサーチポインタ数が記述される。

【0063】PGC情報テーブル(PGCIT)には、プログラム情報(PGI)が記述されるもので、プログラムが消去プロテクトされた状態であるか否かを示すプログラムタイプ(PG_TY),このプログラム内のセルの数(C_Ns)、キャラクタセットを示すプライマリーテキスト情報(PRM_TEXTI)、このプログラムに対応するアイテムテキストサーチポインタの番号(IT_TXT_SRPN)、セル番号、ピクチャーポ 30 イントを示す代表画像情報(REP_PICTI)がある。

【0064】セル情報サーチポインタ(CI_SRPT)には、セル情報(CI)のスタートアドレスが記述される。セル情報テーブルCITには、サーチポインタで指定されるセル情報(CI#1~CI#j)が記述されている。

【0065】セル情報(CI)は、セルー般情報($C_$ GI)、セルエントリーポイント情報($C_$ EPI#I $\sim C_$ EPI#k)が記述されている。セルー般情報は、後述する。セルエントリーポイント情報($C_$ EPI)は、タイプA,タイプBが存在する。

【0066】タイプAではエントリーポイントタイプ (タイプAかBか)の識別、エントリーポイントのプレゼンテーションタイム (EP_PTM)が記述されている。プレゼンテーションタイム (EP_PTM)は、エントリーポイントの再生時間を示している。具体的には、(EP_PTM)は、対応するVOB内でプレゼンテーションタイムスタンプとして符号化されている、最初のビデオフィールドの再生開始時間、及び最後のビデ

10 ≿示している。タイプB⁻⁻

オフィールドの再生時間を示している。タイプBではタイプAの情報に加えて、エントリーポイントにおけるプライマリーテキスト情報が存在する。

【0067】上記セル一般情報(C_GI)は、セルタイプ(C_TY)、当該セルが指定するVOBに対応したVOBIのサーチポインタの番号(M_VOB_SRPN)を有する。また、セルエントリーポイントの数(C_EPI_Ns)、セルの再生開始時間(C_V_S_PTM)、セルの再生終了時間(C_V_E_PTM)を有する。

【0068】図6には、同じくVMGファイルに記述されている情報を階層的に示し、特にムービーAVファイル情報テーブル(M_AVFIT)を階層的に詳しく示している。

【0069】上記の M_AVFIT には、ムービーAVファイル情報デーブル情報(M_AVFITI)、ムービーVOBストリーム情報(M_VOB STI#n)($n=1\sim n$),ムービーAVファイル情報(M_AV FI)が記述されている。

【0070】ムービーAVファイル情報 (M_AVFI) について説明する。

【0071】ムービーAVファイル情報(M_AVFI)には、M_AVFI一般情報(M_AVFI_GI)、M_VOB情報サーチポインタ(M_VOBI_SRP#n)、ムービービデオ情報(M_VOBI#n)が記述されている。

【0072】M_AVFI一般情報には、M_VOBサーチポインタの数、M_VOB情報の開始アドレスが記述されている。

【0073】M_VOB情報#nには、当該M_VOBの一般情報(M_VOB_GI)、シームレス情報(SMLI)、オーディオギャツプ情報(AGAPI)、タイムマップ情報(TMAPI)が記述されている。

【0074】M_VOB_GIには、このVOBが通常の状態であるのか、仮消去された状態であるのかを示す VOBタイプ、又オーディオストリームは、このVOB が作成されたときにオリジナルとして記録されたもので あるのか、あるいは部分的或は全体的に修正されたもの であるのかを示すオーディオステータス、が記述されて 40 いる。

【0075】またM_VOB_GIには、このVOBの 記録時間、サブで分の時間が記録される。さらにまたこのM_VOB_GIには、M_VOBのストリーム情報 番号、このVOBのビデオスタート時間、並びに終了時間、コピープロテクション情報が記述される。

【0076】次にムービービデオ情報(M_VOBI#n)について説明する。このM_VOBI#nは、M_VOBI_SRP#nにより特定される。

テーションタイムスタンプとして符号化されている、最 【0077】ムービービデオ情報(M_VOBI#n) 初のビデオフィールドの再生開始時間、及び最後のビデ 50 には、このVOBが通常の状態であるのか、仮消去され た状態であるのかを示すVOBタイプ、又オーディオストリームは、このVOBが作成されたときにオリジナルとして記録されたものであるのか、あるいは部分的或は全体的に修正されたものであるのかを示すオーディオステータス、が記述されている。

【0078】またM_VOB_GIには、このVOBの 記録時間、サブで分の時間が記録される。さらにまたこ のM_VOB_GIには、M_VOBのストリーム情報 番号、このVOBのビデオスタート時間、並びに終了時間、コピープロテクション情報が記述される。

【0079】次に上記のタイムマップ情報 (TMAP I) について説明する。

【0080】TMAPIは、プレゼンテーションタイムをオフセットアドレスに変換するのに利用される。この情報は通常の再生のみならず特殊再生やタイムサーチのためにも活用すべき用意されている。

【0081】TMAPIは、タイムマップ一般情報(TMAP_GI)、タイムマップエントリーテーブル(TM_ENT#1~#n)、このエントリー情報に対応するビデオオブジェクトエントリーテーブル(VOBU_20ENT#1~#n)で構成される。

【0082】各TM_ENTは、対応するVOBUのアドレス情報を含みタイムエントリーにより特定された再生時間とVOBUの再生開始時間との時間差情報を含む。

【0083】各VOBU_ENTは、各VOBUの再生時間及びサイズ情報を含む。VOBUのサイズは、論理ブロックにより計測されており、再生時間はビデオフィールドにより計測されている。

【0084】TMAP_GIは、タイムエントリー数 (TM_ENT_Ns)、VOBUエントリー数(VO BU_ENT_Ns)、タイムオフセット(TM_OF S)、アドレスオフセット(ADR_OFS)を有す る。

【0085】VOBU_ENTについて説明する。

【0086】VOBU_ENは、このVOBUの第1の
参照画像のアドレスを述べた(1STREF_SZ)
と、このVOBUの再生時間を述べた(VOBU_PB
TM)と、このVOBUのサイズを述べた(OBU
SZ)で構成される。第1の参照画像は、VOBUの先 40
頭からのIピクチャの最終アドレスであり、VOBU内
のビデオを復号するのに最初に必要なデータのアドレス
である。VOBUの再生時間は、このVOBU内のビデ
オフィールドの数で示されている。またVOBUのサイ
ズは、このVOBU内のパック数で示されている。

【0087】図7は、同じくVMGファイルに記述されている情報を階層的に示し、特にムービービデオオプジェクトストリーム情報テーブル(M_VOB_STI#1~#3)を階層的に詳しく示している。

【0088】M_VOB_STI#nには、ビデオ属性 50 ス、S_AVFITのスタートアドレス、ORG_PG

12

を示すビデオ属性情報(V_ATR)、オーディオストリーム数を示すオーディオストリームナンバー(AST_N)、副映像のストリーム数を示す(SPST_Ns)、各オーディオストリームの属性を示す(A_ATR)、副映像のカラーパレットを示す(SP_PLT)が記述される。オーディオストリームの属性を示す(A_ATR)には、ストリーム#1の属性を示す(A_ATR0)と、ストリーム#1の属性を示す(A_ATR1)とがある。

【0089】上記のビデオ属性を示すV_ATRの中で は、圧縮モードとしては、ビデオがMPEG1(00 b) であるかMPEG2 (01b) であるかが記述され ている。また、TVモードとしてのタイプは、525ラ イン/60ヘルツ (00b) であるか625ライン/5 0ヘルツ(01b)であるかが記述されている。また、 アスペクト比として4:3(00b)であるか16:9 (01b) であるかが記述されている。また、アプリケ ーションフラッグとして、このビデオストリームはこの V_ATRで定義されているアスペクト比で符号化され たものである(00b)か、このビデオストリームはこ のV ATRで定義されているアスペクト比で符号化さ れてもよいものであるか(01b)かが記述されてい る。 (01b) で識別された場合、そのビデオストリー ムの実際のアスペクト比はRDI_PCKに記述されて いる。さらにまたビデオ属性を示すV_ATRとして は、ライン21に関する情報がある。さらにまたビデオ 解像度情報が記述されている。

【0090】上記のRTR_VMIについて説明する。 【0091】このRTR_VMIは、大きく分けて2つ の情報が含まれる。1つはVMGI_MAT (ビデオマ ネージャー情報マネジメントテーブル)であり、他の1 つは、PL_SRPT (プレイリストサーチポインター テーブル)である。

【0092】VMGI_MATには、このVMGを識別 するためのVMG識別子、VMGの終了位置を示す情報 であるRTR_VMG終了アドレス、このVMG情報の 終了位置を示す情報であるRTR_VMG I 終了アドレ ス、このブックのパージョン番号、このディスクに各種 データが記録又は更新されたときの時間を示す情報であ るタイムゾーン、スチルピクチャのためのスチル時間、 プライマリーテキストのためのキャラクタセットコー ド、ディスク再生中に一時停止され、次に再生を行うの に必要な情報(プログラムチェーン番号など)を記述し たレジュームマーク情報、ディスク代表画像を再生する ために必要な情報を記述したディスクリプレゼンタティ ブピクチャー情報、このディスクの代表名を表示するた めのキャラクタコードセットによる記述情報であるディ スクリプレゼンタティブネームが記述されている。さら に、次に格納されているM_AVFTのスタートアドレ

CIのスタートアドレス、UD_PGCIのスタートアドレス、TXTDT_MGのスタートアドレス、MNFITのスタートアドレスが記述されている。

【0093】PL_SRPTは、プレイリストサーチポインタの数、及び各プレイリストのサーチポインタが記述されている。プレイリストは、プログラムの部分部分を示すリストであり、ユーザにより再生順序を指定可能であり、後述するユーザ定義PGCにより定義されている。プレイリストサーチポインタには、再生される対象がムービー、スチルなどを識別するためのプレイリストりタイプ、このポインタに対応するプログラムチェーン番号、プレイリストが作成された時間の各情報、プレイリストのためのプライマリーテキスト情報等が含まれている。

【0094】上記のように規格化されているディスクの 記録再生装置について、再度図1に戻り説明する。

【0095】録再DVDでは、再生処理は、PGCIに従って行われ、このPGCでは、複数のプログラムを指定することができ、このプログラムにはセルが定義されている。そしてセルにより再生すべき対象となるVOB 20が指定されることになる。また、記録順に再生するための特別なPGCをオリジナルPGCと称し、このオリジナルPGCの情報はORG_PGCIとして記録されている。さらに、このときのビデオデータの属性情報(解像度情報、アスペクト情報、音声属性情報など)は、VMGI内のSTIに記録される。また、上記したパックは、データ転送処理を行う最小単位である。さらに、論理上の処理を行う最小単位で、論理上の処理はこの単位で行わる。したがって、録画が行われるときは、上記のフォーマットに合致する形式に記録信号が変 30 換さえる。

【0096】情報記録再生装置は、ビデオファイルを有した情報記憶媒体である光ディスク1001を回転駆動し、この光ディスク1001に対して情報の読み書きを実行する情報記録再生部32と、録画側を構成するエンコーダ部50と、再生側を構成するデコーダ部60と、装置本体の動作を制御するマイクロコンピュータブロック30とを、主たる構成要素としている。

【0097】エンコーダ部50は、ADC (アナログデジタルコンバータ) 52と、V(ビデオ)エンコーダ53 40 と、A (オーディオ) エンコーダ54と、SP (副映像) エンコーダ55と、フォーマッタ56と、バッファメモリ57とを備えている。

【0098】ADC52には、AV入力部42からの外部アナログビデオ信号+外部アナログオーディオ信号、あるいはTV(テレビジョン)チューナ44からのアナログTV信号+アナログ音声信号が入力される。ここで本装置には、アスペクト情報検出部43がこのAV入力部42に接続されており、検出されたアスペクト情報は、フォーマッタ56に供給されている。

14

【0099】ADC52は、入力されたアナログビデオ信号を、例えばサンプリング周波数13.5MHz、量子化ビット数8ビットでデジタル化する。すなわち、輝度成分Y、色差成分Cr(またはY-R)及び色差成分Cb(またはY-B)が、それぞれ8ビットで量子化されることになる。

【0100】同様に、ADC52は、入力されたアナログオーディオ信号を、例えばサンプリング周波数48kHz、量子化ビット数16ビットでデジタル化する。

【0101】なお、ADC52にアナログビデオ信号及びデジタルオーディオ信号が入力されるときは、ADC52は、デジタルオーディオ信号をスルーパスさせる。ただし、デジタルオーディオ信号の内容は改変せずに、そのデジタルオーディオ信号に付随するジッタだけを低減させる処理、あるいはサンプリングレートや量子化ビット数を変更する処理等は行なってもよい。

【0102】一方、ADC52にデジタルビデオ信号及びデジタルオーディオ信号が入力されるときは、ADC52は、デジタルビデオ信号及びデジタルオーディオ信号をスルーパスさせる。そして、これらのデジタルビデオ信号及びデジタルオーディオ信号に対しても、内容は改変することなく、ジッタ低減処理やサンプリングレート変更処理等は行なってもよい。

【0103】ADC52から出力されたデジタルビデオ 信号は、Vエンコーダ53を介してフォーマッタ56に 送られる。また、ADC52から出力されたデジタルオ ーディオ信号は、Aエンコーダ54を介してフォーマッ タ56に送られる。

【0104】Vエンコーダ53は、入力されたデジタルビデオ信号を、MPEG2またはMPEG1規格に基づいて、可変ビットレートで圧縮されたデジタル信号に変換する機能を持つ。また、Aエンコーダ54は、入力されたデジタルオーディオ信号を、MPEGまたはACー3規格に基づいて、固定ビットレートで圧縮されたデジタル信号またはリニアPCMのデジタル信号に変換する機能を持つ。

【0105】副映像情報がAV入力部42から入力された場合(例えば副映像信号の独立出力端子付DVDビデオプレーヤからの信号)、あるいはこのようなデータ構成のDVDビデオ信号が放送され、それがTVチューナ44で受信された場合は、DVDビデオ信号中の副映像信号(副映像パック)が、SPエンコーダ55に入力される。SPエンコーダ55に入力された副映像信号は、所定の信号形態にアレンジされて、フォーマッタ56に送られる。

【0106】フォーマッタ56は、バッファメモリ57をワークエリアとして使用しながら、入力されたビデオ信号、オーディオ信号、副映像信号等に対して所定の信号処理を行なうことにより、先に図3、図4で説明したようなフォーマット(ファイル構造)に合致した記録デ

述することができる。

ータをデータプロセッサ36に出力する。

【0107】ここで、上記記録データを作成するための 標準的なエンコード処理内容を簡単に説明しておく。す なわち、エンコーダ部50において、エンコード処理が 開始されると、ビデオ(主映像)データ及びオーディオ データをエンコード処理するにあたって必要なパラメー タが設定される。

【0108】次に、設定されたパラメータを利用して主 映像データがプリエンコード処理されることにより、設 定された平均転送レート (記録レート) に最適な符号量 10 の分配が計算される。プリエンコード処理で得られた符 号量分配に基づき、主映像データのエンコード処理が実 行される。このとき、オーディオデータのエンコード処 理も同時に実行される。

【0109】プリエンコード処理の結果、データ圧縮量 が不十分な場合(録画しようとする情報記憶媒体に希望 のビデオプログラムが収まり切らない場合)、再度プリ エンコード処理する機会を持てるなら(例えば録画のソ ースがビデオテープあるいはビデオディスク等の反復再 生可能なソースであれば)、主映像データの部分的な再 20 エンコード処理が実行され、再エンコード処理した部分 の主映像データが、それ以前にプリエンコード処理した 主映像データ部分と置換される。このような一連の処理 によって、主映像データ及びオーディオデータがエンコ ード処理され、記録に必要な平均ピットレートの値が大 幅に低減される。

【0110】同様に、副映像データをエンコード処理す るに必要なパラメータが設定され、エンコード処理され た副映像データが作成される。

【0111】エンコード処理された主映像データ、オー 30 ディオデータ及び副映像データが組み合わされて、ビデ オオブジェクトセットVOBSの構造に変換される。

【0112】すなわち、主映像データ (ビデオデータ) の最小単位としてセルが設定され、図5で説明したよう なセル情報が作成される。次に、プログラムチェーンP GCを構成するセルの構成や、主映像、副映像及びオー ディオの属性等が設定され(これらの属性情報の一部 は、各データをエンコードするときに得られた情報が利 用される)、ここに、種々の情報を含めたVMGファイ ルが作成される。

【0113】エンコード処理された主映像データ、オー ディオデータ及び副映像データは、一定サイズ (204 8バイト)のパック(図3)に細分化される。これらの パックには、ダミーパックが適宜挿入される。なお、ダ ミーパック以外のパック内には、適宜、再生時刻を示す **PTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)や、デコ** ード時刻を示すDTS(デコーディングタイムスタン プ) 等のタイムスタンプが記述される。副映像のPTS については、同じ再生時間帯の主映像データあるいはオ ーディオデータのPTSより任意に遅延させた時間を記 50 報を一時記憶しておくことにも利用できる。

【0114】そして、各データのタイムコード順に再生 可能なように、ビデオオブジェクトユニットVOBU単 位でその先頭にRDIパック(ナビゲーションパックに 相当)を配置しながら各セルが配置される。これによ り、複数のセルで構成されるビデオオブジェクトVOB が構成される。このビデオオブジェクトVOBを1つ以 上集めてなるビデオオブジェクトセットVOBSが、ム ピーピデオファイルに記録される。

16

【0115】なお、DVDビデオプレーヤからDVD再 生信号をデジタルコピーする場合には、上記セル、プロ グラムチェーン、管理テーブル、タイムスタンプ等の内 容は始めから決まっているので、これらを改めて作成す る必要はない。ただし、DVD再生信号をデジタルコピ ーできるようにDVDピデオレコーダを構成する場合に は、電子すかしやその他の著作権保護手段が講じられる 必要がある。

【0116】光ディスク1001に対して、情報の読み 書き(録画及び/または再生)を実行する部分として は、光学系、駆動系を有するディスクドライブ35と、 データプロセッサ36と、一時記憶部37と、STC (システムタイムカウンターまたはシステムタイムクロ ック)38とを備えている。

【0117】一時記憶部37は、データプロセッサ3 6、ディスクドライブ35介して光ディスク1001に 書き込まれるデータ(エンコーダ部50から出力される データ)のうちの一定量分をバッファリングしたり、デ ィスクドライブ35、データプロセッサ36を介して光 ディスク1001から再生されたデータ (デコーダ部6 0に入力されるデータ)のうちの一定量分をバッファリ ングするのに利用される。ディスクドライブ35は、光 ディスクに対する回転制御系、レーザ駆動系、光学系な どを有する。

【0118】例えば、一時記憶部37が4Mbyteの半導 体メモリ (DRAM) で構成されるときは、平均4Mbps (ビット・パー・セカンド) の記録レートでおよそ8秒 分の記録または再生データのバッファリングが可能であ る。また、一時記憶部37が16MbyteのEEP(エレ クトリカリー・イレーザブル・アンド・プログラマブ ル)ROM(フラッシュメモリ)で構成されるときは、 平均4Mbpsの記録レートでおよそ30秒の記録または再 生データのバッファリングが可能である。さらに、一時 記憶部37が100Mbyteの超小型HDD(ハード・デ ィスク・ドライブ) で構成されるときは、平均4Mbpsの 記録レートで3分以上の記録または再生データのバッフ ァリングが可能となる。

【0119】一時記憶部37は、録画途中で光ディスク 1001を使い切ってしまった場合において、光ディス ク1001が新しいディスクに交換されるまでの録画情

【0120】また、一時記憶部37は、ディスクドライ ブ35として高速ドライブ (2倍速以上)を採用した場 合において、一定時間内に通常ドライブより余分に読み 出されたデータを一時記憶しておくことにも利用でき る。再生時の読み取りデータを一時記憶部37にバッフ ァリングしておけば、振動ショック等で図示しない光へ ッドが読み取りエラーを起こしたときでも、一時記憶部 37にバッファリングされた再生データを切り替え使用 することによって、再生映像が途切れないようにするこ とができる。

【0121】図1では示していないが、情報記録再生装 置に外部カードスロットを設けておけば、上記EEPR OMをオプションのICカードとして別売することがで きる。また、情報記録再生装置に外部ドライブスロット あるいはSCSI(スモール・コンピュータ・システム インターフェース)を設けておけば、上記HDDもオプ ションの拡張ドライブとして別売することができる。

【0122】データプロセッサ36は、マイクロコンピ ュータブロック30の制御にしたがって、エンコーダ部 50から出力されたDVD記録データをディスクドライ ²⁰ ブ35に供給したり、光ディスク1001から再生した DVD再生信号をディスクドライブ35から取り込んだ り、光ディスク1001に記録された管理情報を書き替 えたり、光ディスク1001に記録されたデータ(ファ イルあるいはビデオオブジェクト)の削除をしたりす

【0123】マイクロコンピュータブロック30は、M PU (マイクロプロセシングユニット)、またはCPU (セントラルプロセシングユニット)と、制御プログラ ム等が書き込まれたROMと、プログラム実行に必要な 30 ワークエリアを提供するためのRAMとを含んでいる。

【0124】マイクロコンピュータブロック30のMP Uは、そのROMに格納された制御プログラムにしたが い、RAMをワークエリアとして用いて、欠陥場所検 出、未記錄領域検出、録画情報記錄位置設定、UDF記 録、AVアドレス設定等を実行する。

【0125】MPUの実行結果のうち、ディスクドライ ブ35のユーザに通知すべき内容は、DVDビデオレコ ーダの表示部48に表示されるか、またはモニタディス プレイにOSD (オンスクリーンディスプレイ) 表示さ 40

【0126】なお、マイクロコンピュータブロック30 が、ディスクドライブ36、データプロセッサ36、エ ンコーダ部50及び/またはデコーダ部60等を制御す るタイミングは、STC38からの時間データに基づい て、実行することができる。録画や再生の動作は、通常 はSTC38からのタイムクロックに同期して実行され るが、それ以外の処理は、STC38とは独立したタイ ミングで実行されてもよい。

【0127】デコーダ部60は、図3に示したようなパ 50 【0133】ここで、フォーマッタ56は、アスペクト

ック構造を持つ映像情報から各パックを分離して取り出 すセパレータ62と、パック分離やその他の信号処理実 行時に使用するメモリ63と、セパレータ62で分離さ れた主映像データ(ビデオパックの内容)をデコードす るVデコーダ64と、セパレータ62で分離された副映 像データ (副映像パックの内容) をデコードするSPデ コーダ65と、セパレータ62で分離されたオーディオ データ (オーディオパックの内容) をデコードするAデ コーダ68と、Vデコーダ64から得られる主映像デー タにSPデコーダ65から得られる副映像データを適宜 合成し、主映像にメニュー、ハイライトボタン、字幕や その他の副映像を重ねて出力するビデオプロセッサ66 を備えている。

【0128】ビデオプロセッサ66の出力は、ビデオミ クサー71に入力さえる。ビデオミクサー71では、テ キストデータの合成が行われる。またビデオミクサー? 1には、また、TVチューナ44やA/V入力部42か らの信号を直接取り込むラインも接続されている。ビデ オミクサー71には、バッファとして用いるフレームメ モリ72が接続されている。ビデオミクサー71の出力 がデジタル出力の場合は、インターフェース(I/F) 73を介して外部へ出力され、アナログ出力の場合は、 DAC74を介して外部へ出力される。

【0129】Aデコーダ68の出力がデジタル出力の場 合は、インターフェース(I/F) 75を介して外部へ 出力され、アナログ出力の場合は、セレクタ76を介し てDAV 7 7 でアナログ変換され外部に出力される。セ レクタ76は、マイクロコンピュータブロック30から のセレクト信号により、TVチューナ44やA/V入力 部42からの信号を直接モニタするとき、ADC52か らの出力を選択することも可能である。アナログオーデ ィオ信号は、図示しない外部コンポーネント (2チャン ネル~6 チャンネルのマルチチャンネルステレオ装置) に供給される。

【0130】上記装置において、ビデオ信号の流れを簡 単に説明すると、以下のようになる。

【0131】まず、入力されたAV信号はADC52で デジタル変換される。そのデジタル信号は、各エンコー ダ53、54、55へ入力される。ビデオ信号はVエン コーダ53へ、オーディオ信号はAエンコーダ54へ、 文字放送などの文字データはSPエンコーダ55へ入力 される。ビデオ信号はMPEG圧縮され、オーディオ信 号はAC3圧縮またはMPEGオーディオ圧縮がなさ れ、文字データはランレングス圧縮される。

【0132】各エンコーダからの圧縮データは、パック 化された場合に2048バイトになるようにパケット化 されて、フォーマッタ56へ入力される。フォーマッタ 56では、各パケットがパック化され、さらに、多重化 され、データプロセッサ36へ送られる。

情報検出部43からの情報を元に、RDIパックを作成 し、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)の先頭に 配置する。

【0134】また、エンコーダ部50ではアスペクト情 報検出部43からの情報を元に、MPEGビデオデータ のシーケンスヘッダ内のアスペクト情報に検出した情報 を書き込む。

【0135】データプロセッサ36は、16パック毎に ECCブロッを形成し、エラー訂正データを付け、その 出力をディスクドライブ35を介して光ディスク100 10 ンピュータブロック30が中心となって行うステップA 1へ記録する。

【0136】ここで、ディスクドライブ35がシーク中 やトラックジャンプなどの場合のため、ビジィー状態の 場合には、一時記憶部37 (例えばHDDバッファ部) へ入れられ、DVD-RAMドライブ部(ディスクドラ イブ35)の準備ができるまで待つこととなる。

【0137】さらに、フォーマッタ56では、録画中、 各切り分け情報を作成し、定期的にマイクロコンピュー タブロック30のMPUへ送る(GOP先頭割り込み時 などの情報)。

【0138】切り分け情報としては、VOBUのパック 数、VOBU先頭からのIピクチャのエンドアドレス、 VOBUの再生時間などである。

【0139】同時に、アスペクト情報検出部43からの 情報を録画開始時にMPUへ送り、MPUはVOBスト リーム情報(STI)を作成する。ここで、STIは、 図7のような構造になっており、解像度データ、アスペ クトデータなどを保存し、再生時、各デコーダ部はこの 情報を元に初期設定を行われる。

【0140】また、録再DVDでは、ビデオファイルは 30 1ディスクに1ファイルとしている。

【O141】ここで、DVDを利用したリアルタイム録 再機において、注意すべき点は、データをアクセスする 場合において、そのアクセス(シーク)している間に、 とぎれないで再生を続けるために、最低限連続するセク タが必要になってくる。

【0142】この単位をCDA(コンティギュアス・デ ータ・エリア)という。

【0143】このCDAは、ECCブロック単位となっ ている方が有利である。そのため、CDAサイズは16 40 の倍数にし、ファイルシステムでは、このCDA単位で 記録を行っている。ただし、この場合、ディスク内にう まくCDAの大きさの空き領域がない場合などは、別の ファイルが使用している短いセクタが、CDA内に入り 込むことも許している。これにより、CDA単位で記録 することができる。

【0144】ここで、録画処理について、図8、図9、 図10のフローにしたがって説明する。

【0145】記録時には、以下の処理を行う。

20

ルシステムをチェックし、無い場合には、ファイルシス テムを構築する。

【0147】 ②DVD-RAMのディレクトリをチェッ クし、RTR (リアルタイムレコーディング) ディレク トリが無い場合には、そのディレクトリを作成する。

【0148】 ③ワークRAM内にDVD-RAMよりピ デオマネジャー情報 (VMGI) を読み出し、無い場合 は内部で発生し、VMGIテーブルを構築する。

【0149】上記〇、②、③までの処理は、マイクロコ 1, A2, A3, A4, A5、A6に対応する。

【0150】つまり、DVD-RAMが録再装置に装填 された状態で、ファイルシステムのチェック、空き領域 のチェックなどが行われる。

【0151】 ④エンコーダ部50に録画初期設定を行 い、録画を開始設定する(ステップA7)。

【0152】即ち、マイクロコンピュータブロック30 により、録画が可能な状態が確認されると、録画初期設 定が行われる。さらにSTCのリセット、ドライブへの 書き込み開始アドレスの設定、書き込み命令の設定、フ オーマッタへの初期設定、アライン処理の設定として、 セル、VOBU、プログラム (PG), プログラムチェ ーン(PGC)の区切りの準備設定が行われる。

【0153】⑤さらに、エンコード開始時にアスペクト 情報検出部43よりアスペクト情報を読み込み、その値 にしたがって、ストリーム情報(STI)を設定する (ステップA7、A8)。

【0154】即ち、録画開始時には、エンコーダ部50 へ録画開始命令を設定し、またフォーマッタ56におけ る切り分け情報をVOBUとして登録する。これによ り、録画がスタートすると、エンコーダ部50では、入 カビデオ信号のフレームがGOP単位で圧縮され、さら にこのGOPがパック化され、さらに、このパックが収 集されてVOBU単位にまとめられる。GOPのシーケ ンスヘッダには、アスペクト比情報が挿入される(図3 (B) 参照)。またVOBUの先頭パックとして、RD Iパック(図3(B),図4参照)が配置される。この ときは、図3(A)で説明したように、オーディオパッ ク、副映像パックなども収集される。

【0155】⑥エンコードデータが1CDA分たまった 場合、DVD-RAMの空き領域に記録するように各ド ライブ部に設定し、記録するセクタのリンク情報をワー クRAMに保存する(A9)。

【0156】のフォーマッタ56に切り分け情報がたま った場合、切り分け情報を読み込みワークRAMにVO BU管理情報として取り込み、録画終了命令が出るま で、⑤~⑦を繰り返す(ステップA10、A11、A1 2, A13).

【0157】つまり、1CDA(記録単位)のデータが 【0146】 ①光ディスク (DVD-RAM) のファイ 50 集まると、マイクロコンピュータブロック30は、デー

タプロセッサ36を介してドライブ35で利用されるデータの書き込みアドレス、書き込み長を決定し、書き込み命令を発行する。次に、マイクロコンピュータブロック30は、切り分け情報を取り込んでいる途中に割り込みがあるかどうかをチェックした後、割り込みが無ければフォーマッタ56から切り分け情報を取り込む。次に録画終了キー入力情報があるかどうかをチェックし、無ければ、次の記録単位である1CDA分の記録データがフォーマッタ56に溜まっているかどうかをチェックする。

【0158】ここで、エンコーダ部50においては、A V入力部42より、カラー信号を分離したアスペクト情 報をうけ、MPEGビデオデータのシーケンスヘッダ

(図3 (B) 参照)にアスペクト情報に従って、情報を設定する(Vエンコーダで行われる)。さらに、RDIパックにも、同じ情報を設定し、切り分け情報によりMPUに知らせられる(フォーマッタ)。

【0159】 ⑦DVD-RAMのファイルシステムを、 リンク情報を元に更新する。

【0160】**③**ワークRAM内の管理情報を元にVMG ²⁰ファイルを更新し、ディスクに記録する(ステップA1 4)。

【0161】ここで、STIには、4:3と16:9の 区別しかないため、アスペクト情報のうち、4:3以外 は、区別がつかない。

【0162】そのため、スクイーズ画像とパーンスキャン画像についての区別をつけるため、RTR-DVDにおいてVMGI内のマニファクチャーINF. に記録することも可能である。

【0163】図9は、図8のステップA11の割り込み 30 があった場合の処理を簡単に示している。割り込み情報が検出されると、割り込み要因のチェックが行われ、1 パック分のデータをデータプロセッサ36へ転送し、録画パック数のカウントアップを開始する。そしてフォーマッタ56で次々と処理されているパックのために切り分け情報を1つ取り込む毎に割り込みフラッグをセットする。この処理は割り込みが解除されるまで行われる。割り込みが解除になると、ステップA9に移行し、録画パック数から1CDA分があるかどうかを判定する。また、同時に割り込みフラッグを消去する。これにより、40割り込み処理が実行されても、セル、VOBU、PG、PGCなどを作成するための切り分け情報を失うことはない。なお割り込み処理中のパックは、バッファメモリ57に一時格納される。

【0164】図10は、録画開始時にS端子の状態を調べるためのフローチャートである。本装置は、A/V入力部42の信号からアスペクト比を検出してもよく、またS端子の色差信号からアスペクト比の情報を検出してもよい。

【0165】録画開始時にS端子のC信号に直流成分が 50 再生処理が実行される。

22

あるかどうかを検出する。S端子には、先に説明したように、C信号のレベルとして、

信号レベル 5. 0 (+0乃至-1.5) V… 1 6:9のスク イーズ信号

信号レベル 2. 2 (+0.2万至+0.2) V… 4. 3のレターボックス信号

信号レベルOV

...4:3

の規定がある。

【0166】そこで、簡単な方法としては、C信号に直流レベルが存在する場合には、ストリーム情報(STI)にアスペクト比16:9として記述し、直流レベルがほぼ2.2 V以下の場合は、アスペクト比3:4として記述するようにしている。

【0167】図11乃至図14を参照して再生時の動作を説明する。

【0168】再生が開始されると、DVDフォーマットのものであるかどうかのディスクチェックが行われる。即ち、ディスクの有無、ボリューム構成があるかどうか、DVDーRTRディレクトリーがあるかどうか、VMGがあるかどうかのチェックが行われる(ステップB1、B2、B3、B4、B5、B6)。VMGが存在SればVMGがマイクロコンピュータブロック30に読み取られる(ステップB7)。さらに、ビデオファイル(図2参照)が存在するかどうかのチェックが行われる(ステップB8)。ビデオファイルが存在すれば、再生を行うプログラムチェーンを決定する(ステップB9)。プログラムチェーンとしては、図5で示したようにオリジナルプログラムチェーン(ORG_PGC)、ユーザディファインドプログラムチェーン(UD_PGC)が存在可能である。

【0169】プログラムチェーンが決まると、再生開始時のコンティギュアスデータエリア(CDA)の処理を行う(ステップB10)。さらにPGCに対応したVMG内のストリーム情報(STI)の内容をよみ、MPEGビデオ用のVデコーダ64、SPデコーダ65、Aデコーダ68の初期設定、STI内のアスペクトレートの読み取り、S映像端子におけるC信号のオフセット設定を行う(ステップB11)。

【0170】次に具体的にセル再生処理を実行する(ステップB12)。次に再生終了情報があるかどうかを判定し、無ければプログラムチェーン情報(PGCI)より、次の再生対象となるセルを設定する(ステップB14)。次にデコーダの設定条件が変わるべきかどうかの判定が行われ(ステップB15)、変わるべきであれば、次のシーケンスエンドコードが検出されたときに、デコーダの設定を変更する(ステップB16)。変わっていない場合、及びデコーダの設定変更後は、シームレス接続かどうかの判定が行われ(ステップB17)、シームレス接続であればステップB12に戻り、次のセル再生処理が実行される。

【0171】ステップB17でシームレス接続でないこ とが判定されると、デコーダ部50をフリーランモード に設定し、シームレス接続フラグをセットし、ステップ B12に戻り、次のセル再生を実行する。

【0172】ステップB13において再生終了情報が検 出された場合には、その他再生終了に必要な処理を行な い終了する (ステップB19)。

【0173】図13、図14はセル再生時の処理を詳し く示している。

【0174】セル再生の実行に移ると、プログラムチェ 10 ーン情報(PGCI)、タイムマップ情報(TMPI) により、セルのエントリーポイントEP(開始EP、終 了EP)を認識し、セル開始エントリーポイントを読み 出しエントリーポイントとして設定する(ステップC 2)。次に、読み出すCDAのスタートアドレス及び読 み出し長の設定を行う。

【0175】次に、読み出すCDAの長さが残りセル長 より小さいかどうかを判定し、小さい場合には、残りセ ル長から読み出すCDA長を引き算すれば、残りセル長 の更新が可能である(ステップC4)。そして読み出す 20 CDA長に基いてドライブ35へ読み出し命令をセット する(ステップC5)。ステップC4で読み出すCDA 長が残りセル長より大きかった場合は、現在の読み出し 長を残りセル長に設定し、更新した残りセル長は0にセ ットする。

【0176】ドライブ35へ読み出し命令がセットされ ると、転送が開始され、1VOBU分がバッファに溜ま ったかどうかのチェックが行われる(ステップC8、C 9)。1VOBU分のデータがパッファに溜まると、そ のバッファより分離部62ヘデータ転送が行われる(C 30 10)。

【0177】また、マイクロコンピュータブロック30 ではそのVOBUの先頭にRDIパックがあるかどうか の判定を行う(ステップC11)、更にRDIパックの 情報から、前回に比べてアスペクト比情報に変化があっ たかどうかの判定を行う(ステップC12)。アスペク ト比情報に変化があった場合には、その情報に応じてS 映像端子(出力端子)の直流電圧を変更する(ステップ C13)。次に、シームレス接続フラッグ(図6のSM LI)がセットされているかどうかを判定し、無ければ 40 ステップC16にデータ転送が終了しているかどうかを 判定し、シームレスフラッグがある場合には、さらに読 み出しエントリーポイントに読み出し長を加えて、新た な読み出しエントリーポイントを設定する。そして、デ コーダ60を通常モードに設定する(ステップC1

5)。またこのときシステムクロックリファレンス(S CR)を読み込むと共に、いままで取り込んでいたシー ムレス接続フラッグをリセットし、次のVOBUの読み 取り時に備え、ステップC16に移行する。ステップC

いれば、残りセル長が0か同かをチェックする。残りセ ル長が0であれば、図12のステップB13ヘリターン する。残りセル長が0でない場合には、図13のステッ プC3へ戻る。

【0178】ステップC16において、転送が終了して いないことが分かると、キー引があったかどうかをチェ ックし、無ければステップC9へ戻る。キー入力がある ことが判明した場合は、ステップC20、C21によ り、高速はや送り(FF)、高速逆送り(FR)である かどうかを判定する。

【0179】FFの場合は、ジャンプ方向を正方向に設 定し、ジャンプ量により高速読み取りモードをシステム に設定し、またFRの場合は、ジャンプ方向を負方向に 設定し、高速読み取りモードをシステムに設定する。こ の場合は、CDAの処理は、特殊再生時の処理モードと なる (ステップC23)。

【0180】ジャンプはディスク回転の高速化、あるい は、ピックアップ移動制御など各種の方法が可能であ る。

【0181】上記のように、本発明の装置は、再生時に は、再生開始時にSTIより初期状態を読み込み、アス ペクト情報に見合った電圧(図15)をS映像端子のカ ラー信号のDC成分として重畳することができる。

【0182】また、再生中も、RDIパックの内容をチ ェックし、アスペクト情報に変化があったときには、ア スペクト情報に見合った電圧(図15)をS映像端子の カラー信号のDC成分として重畳する。

【0183】図16は、アスペクト情報検出部43の構 成例である。

【0184】図16 (A) プロック構成を示し、図16 (B) は具体的に回路レベルで示している。プロック図 のように、増幅器91、低域フィルタ(LPF)或は帯 域通過フィルタ (BPF) 92を介して、入力したC信 号に多重されているS1, S2信号を取り出し、その値 をA/D変換器やコンパレータ93などにより、マイク ロプロセッサ部等が読み出せる値に変換し、MPU部に 読み出させる。そのために低域通過フィルタ(LPF) などにより、カラー信号をカットした信号をA/Dコン バータなどに入力させる。

【0185】また、今回の実施例では、S映像端子の映 像信号に重畳されているアスペクト情報に関して、記述 しているが、放送信号のうち、VBI (Video B lanking Information) にアスペク ト情報が入っている場合も、VBIよりアスペクト情報 を抜き出し、同じように管理領域に保存することができ

【0186】以上のようにして、S1, S2映像端子の アスペクト情報に対応したDVD録再機が構築すること ができる。つまり、リムーバブルな光ディスクに録画、 16で転送が終了しているかどうかを判定し、終了して 50 再生する装置において、アスペクト情報検出部43は、

映像信号よりアスペクト情報を取り出す。アスペクト情報は、エンコーダ部50に与えられる。エンコーダ部50及びマイクロコンピュータブロック30は、アスペクト情報を元にMPEGビデオ内のシーケンスヘッダ、またはRDIパック、またはVMGI内のSTIに設定する手段を備えるものである。またこれらのいずれかあるいはその組合せ、さらには全てに設定してもよい。

[0187]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、S1,S2映像端子のアスペクト情報に対応したDVD 10 録再機を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されたDVD録再機の一実施の形態を示すブロック図。

【図2】DVDのディレクトリ構造例を示す図。

【図3】DVD規格におけるビデオオブジェクトセット (VOBS)及びMPEG規格におけるデータ構造の階層とその内容をを示す説明図。

【図4】本発明で要部となるRDIパックの説明図。

【図5】DVD規格におけるVMGの階層構造で特にプ²⁰ログラムチェーンの階層構造を示す説明図。

【図6】DVD規格におけるVMGの階層構造で特にA Vファイル情報テーブルの階層構造を示す説明図。 26

*【図7】 DVD規格におけるVMGの階層構造で特にA Vファイル情報テーブルのビデオストリーム情報の階層 構造を示す説明図。

【図8】本発明に係る装置の録画動作を説明するために 示すフローチャート。

【図9】図8のフローチャートの一部を示す図。

【図10】本発明に係る装置が動作するときのストリーム情報 (STI) 設定処理を示すフローチャート。

【図11】本発明に係る装置の再生動作を説明するため に示したフローチャート。

【図12】図11の続きを示すフローチャート。

【図13】本発明の装置の再生動作においてセル再生動作を説明するために示したフローチャート。

【図14】図13の続きを示すフローチャート。

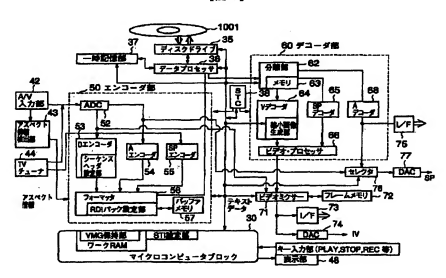
【図15】アスペクト情報の説明図。

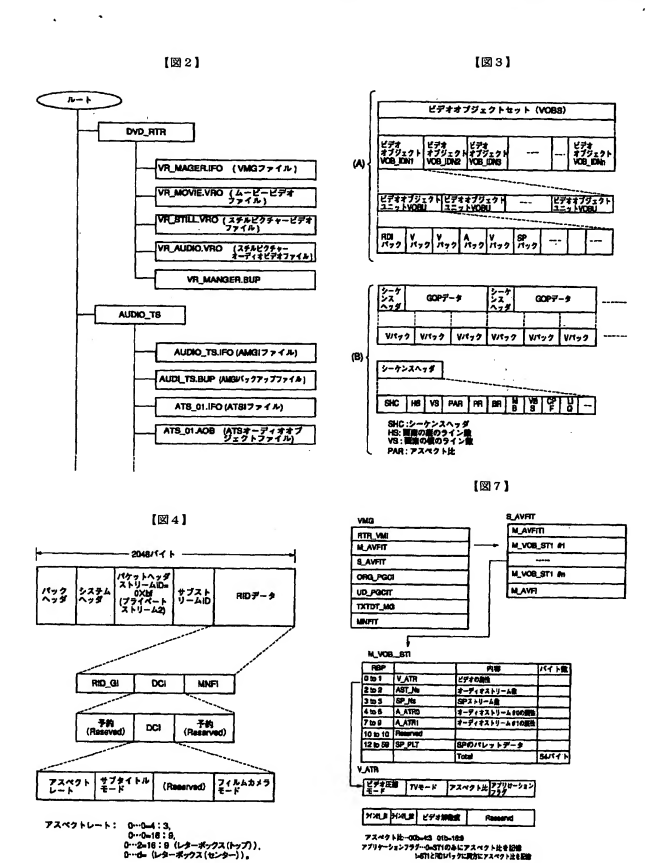
【図16】本発明で用いられたアスペクト情報検出部の 例を示す図。

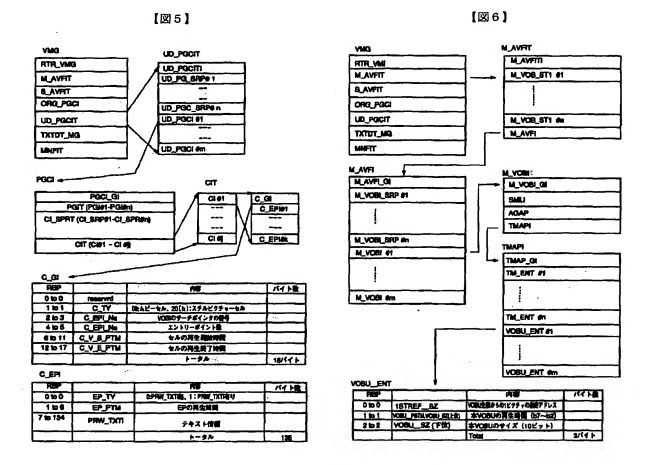
【符号の説明】

30…マイクロコンピュータブロック、35…ディスクドライブ、36…データプロセッサ、37…一時記憶部、38…システムタイムクロック(STC)、42…A/V入力部、43…アスペクト情報検出部、44…TVチューナ、50…エンコーダ部、60…デコーダ部。

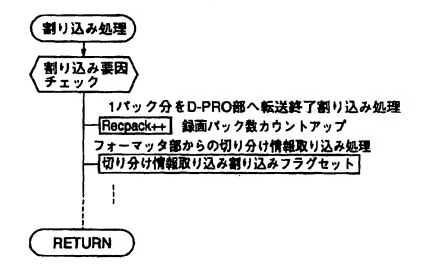
【図1】





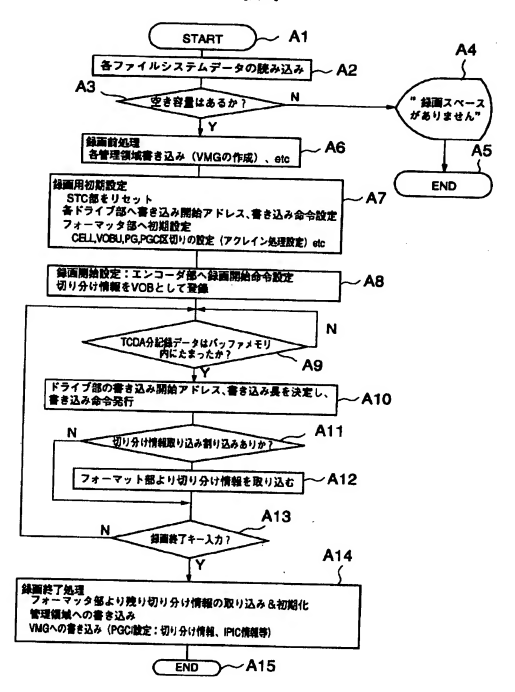


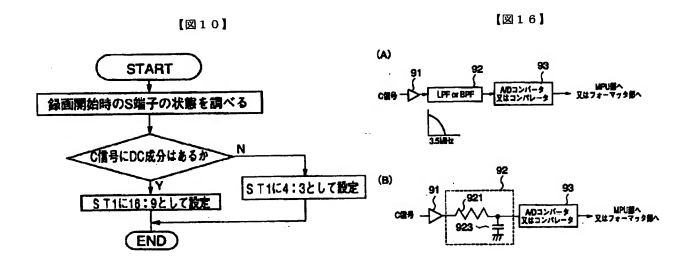
【図9】



. . .

【図8】





【図15】

信号	レベル		信号種別				
5.0	+0 -1.5	٧	アスペクト比16:9画像のスクイーズ信号				
2.2	+0.2 -0.5	٧	アスペクト比16:9面像のレターボックス信号				
	OV		アスペクト比4:3画像の画像信号				

【図11】

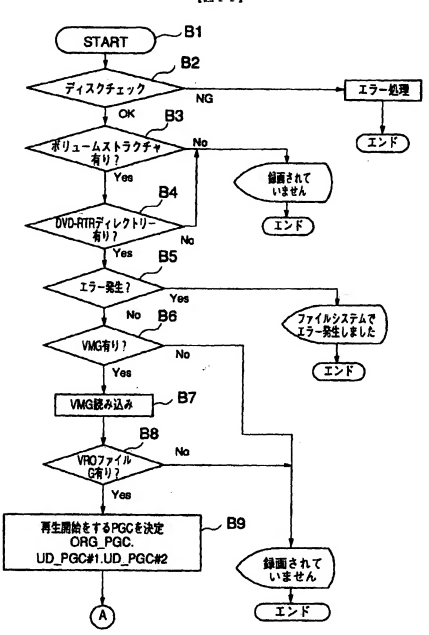
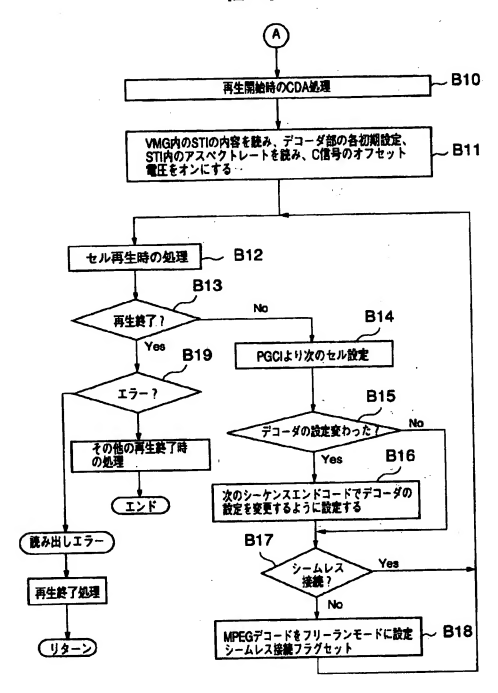
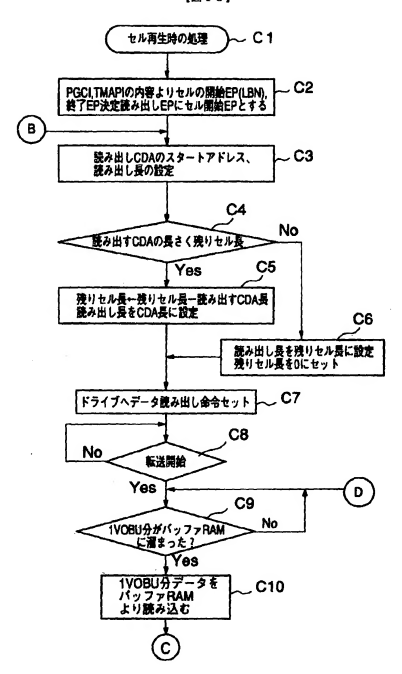
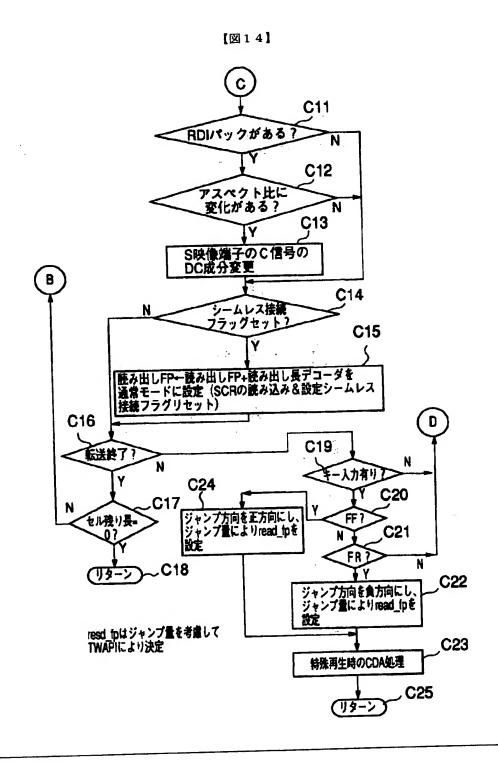


図12】



【図13】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 F I デーマコート (参考)
H O 4 N 5/92 H 5 D O 9 O
7/083 7/087 7/13 Z

7/088 7/24

(72)発明者 伊藤 雄司

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町事業所内

Fターム(参考) 5C052 AA02 AB04 CC11 DD04

5C053 FA24 GB06 GB38 HA33 JA03

JA21 KA04 KA24 LA06

5C059 MA00 PP16 RB09 RC00 RC04

RC32 SS13

5C063 AA06 AB03 BA14 CA25 CA29

CA34 DA07 DA13 DB02 EB45

5D044 AB07 BC06 CC04 DE17 DE43

DE52 GK08

5D090 AA01 BB03 BB04 CC01 CC04

DD03 EE20 GG28

100 mg 1

. .

•